

Tabellen- /Feldname	Langbezeichnung	Umweltatlas Karte
Bodenkundliche Kennwerte 2015		
code	Schlüssel ISU5/ISU50	
schl5	Schlüssel ISU5/ISU50	
boges_neu5	Bodengesellschaft (Code)	
btyp	Bodengesellschaft (Bezeichnung)	
auf_aus	Nutzung/Genese (Bezeichnung)	
nutzung	Nutzung (Bezeichnung)	
ausgangsm	Ausgangsmaterial (Bezeichnung)	
nfkmin30	nutzbare Feldkapazität Flachwurzelzone (nFKFW) (0-30 cm), niedrigster Wert [mm]	
nfkmax30	nutzbare Feldkapazität Flachwurzelzone (nFKFW) (0-30 cm), höchster Wert [mm]	
nfkdur30	nutzbare Feldkapazität Flachwurzelzone (nFKFW) (0-30 cm), durchschnittlicher Wert [mm]	01_06_02_Nutzbare_Feldkapazität_für_Flachwurzler
nfk30_dm	nutzbare Feldkapazität Flachwurzelzone (nFKFW) (0-30 cm), durchschnittlicher Wert je Dezimeter [mm/dm]	
nfkstu30	nutzbare Feldkapazität Flachwurzelzone (nFKFW) (0-30 cm), Stufe (Code)	
nfkstu30_bez	nutzbare Feldkapazität Flachwurzelzone (nFKFW) (0-30 cm), Stufe (Bezeichnung)	
nfkmin150	nutzbare Feldkapazität Tiefwurzelzone (nFKTW) (0-150 cm), niedrigster Wert [mm]	
nfkmax150	nutzbare Feldkapazität Tiefwurzelzone (nFKTW) (0-150 cm), höchster Wert [mm]	
nfkdur150	nutzbare Feldkapazität Tiefwurzelzone (nFKTW) (0-150 cm), durchschnittlicher Wert [mm]	01_06_04_Nutzbare_Feldkapazität_des_effektiven_Wurzelraumes
nfk150_dm	nutzbare Feldkapazität Tiefwurzelzone (nFKTW) (0-150 cm), durchschnittlicher Wert je Dezimeter [mm/dm]	
nfkstu150	nutzbare Feldkapazität Tiefwurzelzone (nFKTW) (0-150 cm), Stufe (Code)	
nfkstu150_bez	nutzbare Feldkapazität Tiefwurzelzone (nFKTW) (0-150 cm), Stufe (Bezeichnung)	
nfkmin	nutzbare Feldkapazität effektiver Wurzelraum (nFKWe), niedrigster Wert	
nfkmax	nutzbare Feldkapazität effektiver Wurzelraum (nFKWe), höchster Wert	
nfkdur	nutzbare Feldkapazität effektiver Wurzelraum (nFKWe), durchschnittlicher Wert	
nfkdurstu	nutzbare Feldkapazität effektiver Wurzelraum (nFKWe), durchschnittlicher Wert Stufe (Code)	
nfkdurstu_bez	nutzbare Feldkapazität effektiver Wurzelraum (nFKWe), durchschnittlicher Wert Stufe (Bezeichnung)	

fk_o_dm	Feldkapazität Oberboden (0-30 cm) je Dezimeter [mm/dm]	
fk_u_dm	Feldkapazität Unterboden (30-100 cm) je Dezimeter [mm/dm]	
fk	Feldkapazität 0-20 dm [mm]	
fkstufe	Feldkapazität 0-20 dm, Stufe (Code)	
fkstufe_bez	Feldkapazität 0-20 dm, Stufe (Bezeichnung)	
humus	Humusgehalt des (mineralischen) Oberbodens [Masse-%]	
humus_dm	Mächtigkeit der Humusschicht [dm]	
humus_real	Humusgehalt der Humusschicht unter Berücksichtigung des Torfanteils [Masse-%]	
ld	effektive Lagerungsdichte Humusschicht [kg/dm ³]	
humus_m	Humusmenge [kg/m ²]	01_06_05_Humusmenge
humusmstu	Humusmenge, Stufe (Code)	
humusmstu_bez	Humusmenge, Stufe (Bezeichnung)	
corg_kg_qm	Kohlenstoffvorrat [kg/m ²]	01_06_06_Organischer_Kohlenstoffvorrat
phobermin	pH-Wert (CaCl ₂) Oberboden (0-10 cm), niedrigster Wert	
phobermax	pH-Wert (CaCl ₂) Oberboden (0-10 cm), höchster Wert	
phoberdur	pH-Wert (CaCl ₂) Oberboden (0-10 cm), typischer Wert	01_06_07_ph_Werte_im_Oberboden
phstufe_o	pH-Wert (CaCl ₂) Oberboden (0-10 cm), typischer Wert Stufe (Code)	
phstufe_o_bez	pH-Wert (CaCl ₂) Oberboden (0-10 cm), typischer Wert Stufe (Bezeichnung)	
phuntermin	pH-Wert (CaCl ₂) Unterboden (10-100 cm), niedrigster Wert	
phuntermax	pH-Wert (CaCl ₂) Unterboden (10-100 cm), höchster Wert	
phunterdur	pH-Wert (CaCl ₂) Unterboden (10-100 cm), typischer Wert	
phstufe_u	pH-Wert (CaCl ₂) Unterboden (10-100 cm), typischer Wert Stufe (Code)	
phstufe_u_bez	pH-Wert (CaCl ₂) Unterboden (10-100 cm), typischer Wert Stufe (Bezeichnung)	
bs	Basensättigung Oberboden (0-10 cm) [%]	
bsstufe	Basensättigung Oberboden (0-10 cm), Stufe (Code)	
bsstufe_bez	Basensättigung Oberboden (0-10 cm), Stufe (Bezeichnung)	
swert	S-Wert Oberboden (0-10 cm) [molc/m ²]	01_06_08_Summe_austauschbarer_basischer_Kationen_des_Oberbodens
swertstu	S-Wert Oberboden (0-10 cm), Stufe (Code)	
swertstu_bez	S-Wert Oberboden (0-10 cm), Stufe (Bezeichnung)	
kak_o	effektive Kationenaustauschkapazität (KAKeff) Oberboden (0-30 cm) [cmol/kg]	

kakstufe_o	effektive Kationenaustauschkapazität (KAKeff) Oberboden (0-30 cm), Stufe (Code)	
kak_u	effektive Kationenaustauschkapazität (KAKeff) Unterboden (30-150 cm) [cmol/kg]	
kakstufe_u	effektive Kationenaustauschkapazität (KAKeff) Unterboden (30-150 cm), Stufe (Code)	
kak	effektive Kationenaustauschkapazität (KAKeff) Ober- und Unterboden (0-150 cm) [cmol/kg]	01_06_09_Mittlere_effektive_Kationenaustauschkapazität
kakstufe	effektive Kationenaustauschkapazität (KAKeff) Ober- und Unterboden (0-150 cm), Stufe (Code)	
kakstufe_bez	effektive Kationenaustauschkapazität (KAKeff) Ober- und Unterboden (0-150 cm), Stufe (Bezeichnung)	
kf_o	kf Oberboden (0-10 cm) [cm/d]	
kfstufe_o	kf Oberboden (0-10 cm), Stufe (Code)	
kfstufe_o_bez	kf Oberboden (0-10 cm), Stufe (Bezeichnung)	
kf_u	kf Unterboden (10-100 cm) [cm/d]	
kfstufe_u	kf Unterboden (10-100 cm), Stufe (Code)	
kfstufe_u_bez	kf Unterboden (10-100 cm), Stufe (Bezeichnung)	
kf	kf Ober- und Unterboden (0-100 cm) [cm/d]	01_06_10_Wasserdurchlässigkeit_Kf
kfstufe	kf Ober- und Unterboden (0-100 cm) [cm/d], Stufe (Code)	
kfstufe_bez	kf Ober- und Unterboden (0-100 cm) [cm/d], Stufe (Bezeichnung)	

Dokumentation Bodenkarten und Bodendaten:

<https://www.berlin.de/umweltatlas/assets/literatur/gerstenberg2017.pdf>